

ADLO®

SICHERHEITSTÜREN



B 5338



GEPRÜFT



Österreichisches
Normungsinstitut

Austrian Standards
Institute



SICHERHEITSTÜREN
THERMO-TÜREN | FENSTERSICHERUNGEN
GITTER | VERGLASTE FIXTEILE

www.adlo.at

INFORMATIONEN ÜBER DIE FIRMA

ADLO®

SICHERHEITSTÜREN

- **Perfekte Konstruktion** - die sicherste Türe auf dem Markt
- **Technologisch ausgereift** - bewährt seit über 30 Jahren
- **Handarbeit** - alles nach Maß
- **Aus einer Hand** - Fertigung, Verkauf, Montage, Kundendienst
- **Wir montieren Ihre Türe** - wo immer Sie wollen in Europa



• Beratung



Fertigung



• Verkauf



• Montage



• Transport



WARUM ADLO



- Sicherheit bestätigt durch europäische und österreichische Prüfanstalten
- Widerstandsklassen ÖNORM B 5338 für WK/RC 3 + 4
- Verglaste Sicherheitstüren mit Panzerglas
- Längste Garantie auf den Verriegelungsmechanismus
- Hohe Wärmeisolierung
- Montage ausschliesslich durch unsere eigenen monteure
- Breites Sortiment an Sicherheit und Design
- Speziallösungen

Atteste

Zertifiziert nach EN 14351/2006 für die Serien Economy und Elite

ZERTIFIKAT ISO 9001

Garantiertes System der Qualitätssicherung laut Norm STN EN ISO 9001 für Entwicklung, Fertigung, Verkauf, Montage und Service von Türen und Türzargen ADLO, gültig für ganz Slowakei und Tschechien

SICHERHEIT

geprüft nach den EG Normen EN 1627 in den Sicherheitsklassen 1, 2, 3, 4 von beiden Seiten und in der Sicherheitsklasse 5 nach innen Aufmachbar, mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

SICHERHEIT VON DOPPELFLÜGELTÜREN

geprüft nach den EG Normen EN 1627 in der Sicherheitsklasse 2 und 3, mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

BRANDSCHUTZ I.

geprüft für die Reihen Economy und Elite nach den Normen EN 13501-D3 von beiden Seiten, mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

BRANDSCHUTZ II.

geprüft für die Reihe Economy nach der Norm EN 13501-D1 (unbrennbare Türoberfläche) von beiden Seiten, mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

ÜA BRANDSCHUTZ ZERTIFIKAT

Atteste

ZERTIFIZIERUNG in
Zertifiziert in dem Österreichischen Normungsinstitut nach der **ÖNORM B 5338** für WK/RC 3 + 4 Sicherheitsklasse für 1 flg. und 2 flg. Türen

RAUCHDICHTHEIT geprüft Sm nach den EG Normen ENV 1634-3 von beiden Seiten (auf Wunsch), mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

SCHUSSSICHERHEIT I.
Durchschusshemmung geprüft für die Widerstandsklasse FB1 gemäß EN 1522 (für Sicherheitstüren der Reihe Elite), mit dem Ergebnis entspricht den Anforderungen

SCHALLISOLIERUNG
deklariert durch der Wert des Luftschalldämmungsindex mit Werten von: Rw=33dB; Rw= 39dB; Rw= 40dB; Rw= 42dB

WÄRMEISOLIERUNG
bestätigt für extreme Wärmebedingungen und Außenwände, Türflügel U=0,9 W/m²K (Thermo-Tür), U=0,6 W/m²K (Thermo-Dreifachglas) zertifiziert für die gesamte EG laut EN 14351/2006 für die Reihe Economy und Elite

SCHUSSSICHERHEIT II.
Durchschusshemmung geprüft für die Widerstandsklasse FB4s gemäß EN 1522 für Sicherheitstüren W-MAX (BT-5), mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

Konstruktion der Tür	Türentyp	Tresormechanismus	Sicherheitsklasse laut EN1627	Anzahl der Verriegelungspunkte	Feuerwiderstandsfähigkeit laut EN13501	Schallsisolierung	Charakteristische Beschreibung	
ADLO BD 300 W		W-MAX	17 Jahre GARANTEE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS	EXTRÊM HOHER SCHUTZ 5 NACH INNEN ÖFFNEND	GESICHERT AN PUNKTEN 36	N/A	N/A	Unüberwindliche Sicherheitstüren mit dem höchsten Schutz auf dem Markt, resistent gegen die schwersten Einbruchswerkzeuge laut EN 1627. Getestet und bestätigt durch eine zertifizierte EG Prüfanstalt. Bestimmt für den Schutz von extremen Werten, Schutz von Tresor- und Waffenräumen. Geschützte ADLO-Konstruktion und -Technologie für die Produktion des Türflügels. Türen mit hohem Gewicht mit eingeschränktem Öffnen, nicht geeignet für normale Benutzung. Nur in Innenraumausführung.
ADLO BD 200 Z3+		ZENEX	15 Jahre GARANTEE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS	SEHR HOHER SCHUTZ PLUS 4++ NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 29	E30 mit Aufpreis	39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Sicherheit für die anspruchvollsten Kunden mit höchstem Einbruchschutz, unter Beibehaltung von annehmbarem Gewicht und angenehmer Bedienung bei der täglichen Nutzung. Zur Einbruchsabwehr werden in der Türkonstruktion sämtliche über lange Jahre entwickelte und praxisbewährte patentgeschützte ADLO Lösungen verwendet. In den meisten Fällen werden die Parameter des sowieso sehr hohen Schutzes der Sicherheitsklasse 4 nochmals hoch überschritten.
ADLO BD 200 Z3		ZENIT	15 Jahre GARANTEE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS	SEHR HOHER SCHUTZ PLUS 4+ NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 23	E30 mit Aufpreis	39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Meistverkaufte Türen mit dem sehr hohen Schutz der 4. Sicherheitsklasse. Stahlplatte über die gesamte Fläche, Schutz des gesamten Tresormechanismus mittels nicht aufbohrbarem Stahl, patentgeschützte Absicherung GU-ARDIA unter Beibehaltung von komfortabler Bedienung und zugleich hoher Zuverlässigkeit, bestätigt durch die unschlagbar hohe Garantie.
ADLO BD 200 Z1		ZENEL	13 Jahre GARANTEE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS	SEHR HOHER SCHUTZ 4 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 17	E30 mit Aufpreis	39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Warum nicht eine Klasse höher? Neu auf dem Markt, Türen die locker die sehr hohen Maßstäbe der Sicherheitsklasse 4, für einen angenehmen Preis von Türen der eine Stufe niedrigeren Sicherheitsklasse erfüllen. Türen, die jedem schweren Einbruchswerkzeug der Klasse 4 widerstehen können, rücken den Schutz ihrer Wohnung oder Ihres Hauses eine Stufe höher von der meistverkauften Klasse 3, aber hauptsächlich rücken sie den Schutz eine Stufe höher über die Einbruchsfähigkeiten von gängigen Einbrechern.
ADLO BD 200 A2		ADUO	11 Jahre GARANTEE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS	HOHER SCHUTZ PLUS 3+ NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 13	E30 mit Aufpreis	39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Meistverkaufte ADLO - Sicherheitstüren. Bei den Türen werden unsere sämtlichen Erfahrungen mit realen Einbrechern verwertet, sodass die Türen in mehreren Parametern locker die hohen Maßstäbe der Klasse 3 überschreiten. Ausgeklügelte Positionierung der Verriegelungspunkte, Guardia Absicherung, einfache Verriegelung auf eine Schlüsselumdrehung, qualitativ hochwertiger und zuverlässiger Tresormechanismus und längste Garantie in ihrer Klasse.
ADLO BD 200 T2		TEDUO	9 Jahre GARANTEE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS	HOHER SCHUTZ 3 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 11	E30 mit Aufpreis	39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Die langfristig stabilste ADLO Tür auf dem Markt, kommt nach vielen allmählichen Verbesserungen mit grundlegenden Konstruktionsänderungen, wie z. B. Erhöhung der Türendicke, ein noch stärkerer doppelter Außenrahmen, Stahlplatte über der gesamten Fläche und neue extrem robuste Türbänder. Dank dessen konnte eine höhere Steifigkeit des Türflügels, höhere Biegefestigkeit, aber auch eine bis um 70% höhere Durchbruchfestigkeit erreicht werden. Zum neuen Standard gehört bereits die Justierung der Türen in allen Richtungen, sowie eine Stufenlose Einstellung der sanften Türschließung.
ADLO BD 200 T1		TEJEN	9 Jahre GARANTEE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS	HOHER SCHUTZ 3 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 11	E30 mit Aufpreis	39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Sicherheitstür mit hohem Schutzgrad ohne Fußbodenverriegelung. Die Tür verfügt über sämtliche Konstruktions- und Sicherheitselemente einer TEDUO Tür, ist allerdings für den Einbau in Räumlichkeiten mit Fußbodenheizung oder mit sonstigen in dem Fußbodenbereich sich befindlichen Verteilungen geeignet.

SICHERHEITSTÜREN SERIE **ECONOMY D3**

Konstruktion der Tür	Türentyp	Tresormechanismus	Sicherheitsklasse laut EN1627	Anzahl der Verriegelungspunkte	Feuerwiderstandsfähigkeit laut EN13501	Schallisolierung	Charakteristische Beschreibung
ADLO BD 100 KB			ERHÖHTER SCHUTZ 2 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	7 GESICHERT AN PUNKTEN		39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Das Basismodell einer Sicherheitstür mit zwei Stahlplatten in einem Stahlrahmen, ohne Mehrfachverriegelung und mit Absicherung in 8 Punkten ist zur Absicherung von Räumlichkeiten mit Basisschutz bestimmt.
ADLO BD 100 JB			GRUND SCHUTZ 1 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	3 GESICHERT AN PUNKTEN		39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Einfaches Modell einer Sicherheitstür mit zwei Stahlplatten und mit drei unabhängigen Verriegelungspunkten mit einfachem Schutz.
ADLO BD 100 IB			N/A	3 GESICHERT AN PUNKTEN		39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Das Preisgünstigste Modell einer Stahltür mit einem Verriegelungspunkt ohne Sicherheitszertifikat.

SICHERHEITSTÜREN SERIE **ECONOMY D1**

Charakteristik der Türen REIHE **ECONOMY D1**

- Türen der Reihe Economy D1 sind eine preisgünstigere Alternative zu den Türen der Reihe Economy D3.
- In der einfacheren Konstruktionsausführung der Türen D1 werden nur unbrennbare Materialien laut der Norm STN 13501 EN verwendet (D3 - auch brennbare Materialien).
- Trotz der einfacheren Konstruktion der Türen der Reihe Economy D1 wird die gleiche Auswahl an Sicherheit wie bei der Reihe Economy D3 beibehalten.
- Die Tür ist nur für die Anwendung im Innenbereich bestimmt.
- Dichtung auch im Falz des Türflügels.
- Einfache einstellbare Türbänder der Tür als Brandverschluss.
- Die Ganzstahlkonstruktion der Reihe Economy D1 mit erhöhter Anforderung an die Feuerwiderstandsfähigkeit der Oberfläche D1 ermöglicht kein nachträgliches Kürzen der Tür.
- Oberflächenbehandlung Kunststoffolie.
- Erhöhte Schallisolierung der Tür auf 42 dB Basis.
- Auf Wunsch mit Aufpreis auch Schallisolierung von 40 dB.
- Auf Wunsch Brandschutzausführung bis zu E 45 D1.



Auf Anforderung
EI 45 / EW 60

Querschnitt der Tür REIHE **ECONOMY D1**



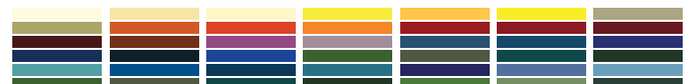
Querschnitt der Tür Economy D1 ohne Brandschutzausführung

Querschnitt der Tür Economy D1 mit Brandschutzausführung

Oberflächen der Türen **ECONOMY D1** Kunststoffolie

DL A 65 SA	DL 81 E	DL A 40 SA	DL N 5 SA	DL 65 SMA waagrecht/Muster	DL 106 CE	DL N 38 SA
DL N 17 SMA	DL N 17 SA	DL 86	DL 68	DL 84	DL 73	DL 05
DL 42	DL 36 CE					

Color Pulvereinbrennlackiert



- Matt, oder glänzend die gesamte RAL Skala

Die Farben können vom Original abweichen.
Eine Liste der aktuellen Oberflächen mit Möglichkeit des Herunterladens finden Sie auf www.adlo.at

Konstruktion der Serie

ELITE //

- Doppelte Stahlplatte über der gesamten Fläche der Tür, verschweißt und zugleich hochdruckverklebt
- Doppelter Stahlrahmen mit mehreren Stahlverstärkungen
- Stahlplatten punkteverschweißt mit den Verstärkungen
- Eine Stahlplatte auf beiden Seiten über die gesamte Türfläche

Konstruktion der Serie

ECONOMY

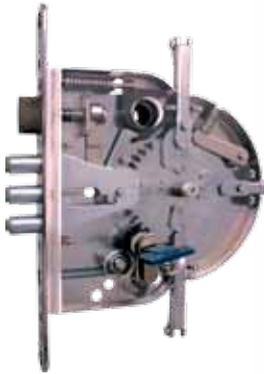
- Doppelte Stahlplatte über der gesamten Fläche der Tür, verschweißt und zugleich hochdruckverklebt
- Einfacher Stahlrahmen

Absperren der Tür

- Zum Absperren der Tür dient ein Tresor- oder ein Sicherheits-Mehrfachverriegelungsschloss
- Das Schloss ist durch Stahlplatten und mehrere Sicherheitsverstärkungen geschützt
- Das Schloss ist ausreichend robust, hochsicher und maximal zuverlässig
- Es ist das „Herzstück“ der Tür mit verlängerter Garantie
- Die ADLO Ein- und Dreipunktverriegelungsschlösser erhöhen wesentlich die Sicherheit der Tür.



Querschnitt der Serie **ELITE //**



ADLO RESIST MT
Tresormehrfachverriegelungsmechanismus
der Serie **ELITE //**



Zusätzliches
Mehrfachverriegelungsschloss
ADLO RESIST Xtrio
der Serie **ELITE //**



ADLO RESIST BN Sicherheits-
Mehrfachverriegelungsschloss
der Serie **ECONOMY**



Feste Verriegelungspunkte

- Die Bandseite der Tür wird durch dreifach verstärkte Verriegelungspunkte geschützt
- Die Verriegelungspunkte schützen die gesamte hintere Seite der Tür
- Ein idealer Schutz der Tür gegen das Aushebeln an den Bändern.

Absicherung GUARDIA

- gewährt höhere Sicherheit als die herkömmlichen Verriegelungspunkte
- speziell entwickelt und im jahrelangen Einsatz getestet
- ADLO verfügt über einen Patentschutz der GUARDIA Absicherung



Konstruktion der Türzarge

- Das Sicherheitsprofil der ADLO Türzarge und die mehrfachen integrierten inneren Verstärkungen in den Verriegelungsbereichen machen das Aufreißen und Aufbiegen der Türzarge unmöglich
- Die neue ADLO Sicherheitstürzarge garantiert höhere Sicherheit als die ursprüngliche Türzarge

Sicherheitsbänder

- 3D Justierbar
- Aus massivem Stahl gefertigt, ausgelegt für hohe Belastungen
- Die Bänder garantieren eine lange Beständigkeit und Komfort während der ganzen Lebensdauer der Tür
- Nur für Türen **ELITE //**

ADLO Sicherheitstürzarge

- ist von innen an allen Verriegelungsstellen verstärkt, im Bereich des Hauptschlusses sogar bis 7,5 mm,
- die integrierten Verstärkungen machen das Aufdrücken unmöglich



ADLO Nutdichtung der Serie ELITE //

- Die ADLO Nutdichtung verhindert das Durchdringen von Lärm und Gerüchen und minimiert die Wärmeabwanderung
- Die Dichtung ist qualitativ besser als gängige Dichtungen
- Einfacher und schneller Austausch auch durch den Kunden selbst ist möglich

Geklebte Silikondichtung der Serie ECONOMY

- Die geklebte Silikondichtung verhindert das Durchdringen von Lärm und Gerüchen und minimiert die Wärmeabwanderung

ADLO Sicherheitstürschwelle der Serie ELITE //

- ADLO Sicherheitstürschwelle, zur Gänze aus Metall, beidseitig verzinkt, mit der Farbe Ihrer Tür oder mit der neuen Türzarge farblich abgestimmt
- Austauschbare Nutdichtung als Bestandteil der Türschwelle

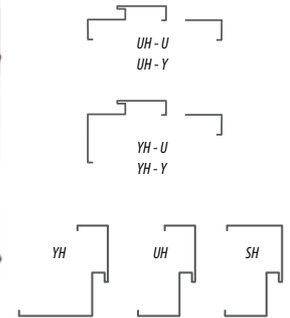


ADLO Türschwelle aus Metall, der Serie ECONOMY

- ADLO Türschwelle aus Metall, beidseitig verzinkt, mit der Farbe Ihrer Tür oder mit der neuen Türzarge farblich abgestimmt
- Geklebte Silikondichtung bei der Türschwelle

Profil der Türzarge

- Auf Wunsch sind auch atypische Abmessungen des Zargenprofils sowie atypische Tiefe möglich



Verankerung der Türzarge

- Dank den angeschweißten Wandverankerungen und dem Ausgießen der Zarge mit Beton ist es unmöglich die gesamte Zarge zu entfernen

Jede neue ADLO - Türzarge

- jede Zarge wird nach Maß gefertigt



SICHERHEITSBESCHLÄGE

- Der Sicherheitsbeschlag dient zum Öffnen und zum Schließen der Türe.
- Vor allem dient der Beschlag zum Schutz des Zylinders und des Verriegelungsmechanismus der Türe bei einem Einbruchversuch
- Verdeckt, halbverdeckt, offen, kodierte Sicherheitsbeschläge

Arten des Beschlags an der Aussenseite:



Oberflächengestaltungen der Beschläge:



Beispiele von Sicherheitsbeschlägen



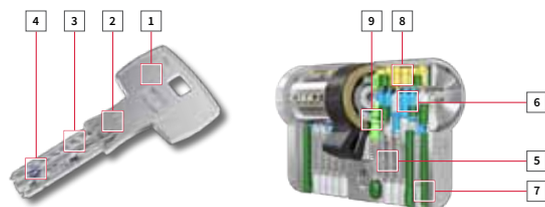
SICHERHEITSZYLINDER

DOM ix Twido® Sicherheitsschließzylinder



Zwei Rollen für doppelte Sicherheit

- Sehr hoher technischer Schlüsselkopierschutz
- Verschlussklasse 6 nach EN 1303:2015-08
- Hoher Manipulationsschutz
- VDS Annerkennung Prüfung nach EN 1303:2015-08
- Angriffswiderstandsklasse D nach EN 1303:2015-08
- Hoher Bohrschutz



- 1 NEUES SCHLÜSSELKOPFDISIGN
- 2 ABGESTIMMTE SCHLÜSSELHALMLÄNGE
Auf alle gängigen Sicherheitsbeschläge
- 3 KOMPLEXE CODIERUNG IM SCHLÜSSEL
- 4 WENDESCHLÜSSEL
Mit 2 unabhängig beweglichen Rollen
- 5 7 GEFEDERTE ZUHALTUNGEN
Aus Sondermessing oder stahlgehärtet inkl. Rollenfunktionsstifte
- 6 ANTI BUMPING & ANTI PICKING STIFTE
- 7 BOHRSCHUTZVARIANTE
- 8 BIS ZU 12 PROFILKONTROLLSTIFTE
Bringen die Stifte in die richtige Schließposition
- 9 ROLLENFUNKTIONSSTIFTE

TÜRZUBEHÖR



Türspion 180°



Türspion 180° mit Namensschild



Digitaler Türspion Resist SMART GSM



Digitaler Türspion Resist LIVE WIFI Silver



ADLO-INTEGRAL Sicherheitsriegel

- Einfache Bedienung durch Knopfdrehung
- Widersteht dem Druck von 1 Tonne
- Nur mit einer neuen ADLO Türzarge
- Nur für Türen der SERIE **ELITE**

DESIGN DER TÜREN

LEISTEN-DESIGN

Eignungstabelle der Türanwendung

	GLATT	BELEISTET	PROFILIERT	MIT KASSETTE	VERGLAST	FURNIER FIGUR
Für den Innenbereich						
Lamino	✓	✓				✓
Kunststoffolie	✓					
Geta Interieur	✓	✓				✓
Color Interieur	✓	✓	✓	✓		✓
Furnier natur	✓	✓	✓			✓
Massivholz			✓			
Für den Außenbereich						
Geta Exterieur	✓	✓				✓
Color Exterieur	✓	✓	✓			✓
Furnier natur	✓	✓	✓			

Türfalz

- Alle Türtypen haben standardmäßig die Oberflächenbehandlung auch im Türfalz



Entsteht durch Aufkleben von Zierleisten auf die glatte Oberfläche der Türen. Die Leisten treten plastisch heraus über die Oberfläche der Türen.



LB - Leiste abgerundet



LR - Leiste rustikal



LP - Leiste flach



GLATTES DESIGN DER TÜREN

Basis ist eine ebene und glatte Oberfläche der Türen.

Lamino MDF

WEISS BIE 113	PERLE WEISS W980	PERLGRAU U 763	GRAU ŠED 014	PINIE PIN 475	HONIGAHORN H1521	AKAZIE ZIMT H1277
SANDESCHKE H1298	EICHE HAMILTON H3303	AHORN JAV 380	ELLMAU BUCHE H1582	BUCHE FIGURAL BF 344	EICHE DUB 308	EICHE NOMA DNO 517
BARDOLINO EICHE H1145	BUCHE NORD BNR 572	EICHE KRONBERG DRG 563	KIRSCHHE HELL ČSV 502	AHORN ADRIA JAD 398	NUSS DUNKEL OTM 505	PFLAUME NATURAL SNA 474
ARUMI AMI 574	EICHE GARDENA DGA 571	PALDAO PAO 568	EICHE AUTHENTIC H1151	DIJON NUSSBAUM H3734	MAHAGONI H3080	PACIFIC NUSSBAUM TABAC H3702
KÖNIGSAHORN JKR 450						

Geta

GETA 242	GETA 220	GETA 402	GETA 320	GETA 032	GETA 437	GETA 432
GETA 073	GETA 793	GETA 135	GETA 339	GETA 761	GETA 736	GETA 781
GETA 715	GETA 773	GETA 170				

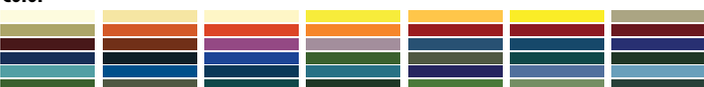
- Qualitativ hochwertige Geta Folie gepresst auf Polywood

Furnier natur lackiert

M023	M113	M117
------	------	------

- Furnier natur geschützt durch mehrmalige Lackierung

Color



- Mehrkomponenten Polyurethanfarbe glänzend, halbmatt gesamte RAL Skala

Die Farben können vom Original abweichen.

Eine Liste der aktuellen Oberflächen mit Möglichkeit des Herunterladens finden Sie auf www.adlo.at

Leistentypen

Leisten für den Innenbereich



Leistentypen

Leisten für den Innen- und Außenbereich



Leistentypen und deren Oberflächenaufbereitungen

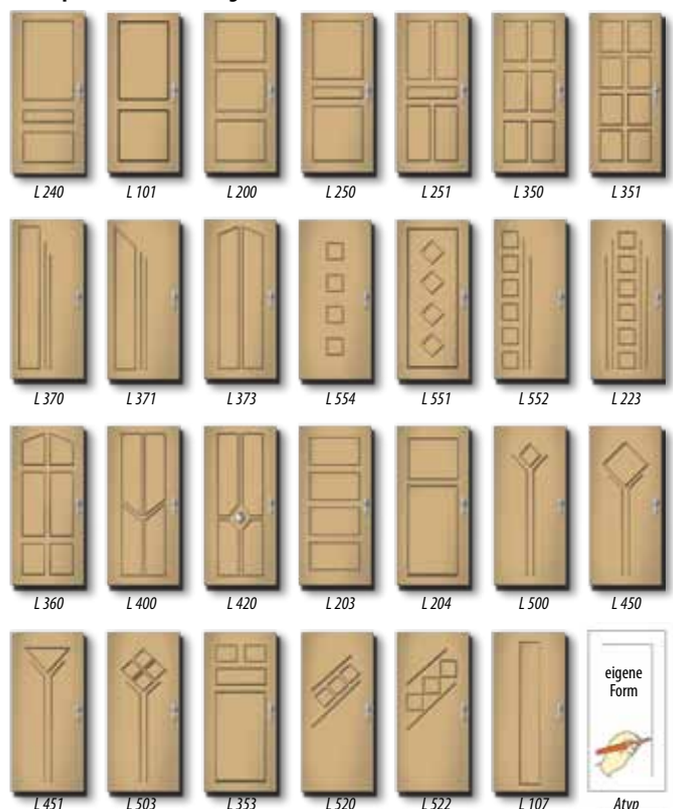
Leisten für den Innenbereich

- LB Leiste abgerundet - Oberflächenaufbereitung MDF, Geta Folie, Color
- LR Leiste rustikal - Oberflächenaufbereitung MDF, Lamino, Color
- LO Leiste abgerundet - Oberflächenaufbereitung Geta Folie, Color
- LP Leiste flach - Oberflächenaufbereitung Color, Anticoro

Leisten für den Außenbereich

- LO Leiste abgerundet - Oberflächenaufbereitung Geta Folie, Color
- LP Leiste flach - Oberflächenaufbereitung RAL, Anticoro

Beispiele von Verleistungsformen





Entsteht durch ausfräsen einer Nut in die glatte Oberfläche der Türe.



Color



Furnier



Massiv



Profilnut eintretend in die Tiefe des Materials der Tür

Profil Color

- Mehrkomponenten Polyurethanfarbe halbmatt
- Gesamte RAL Skala

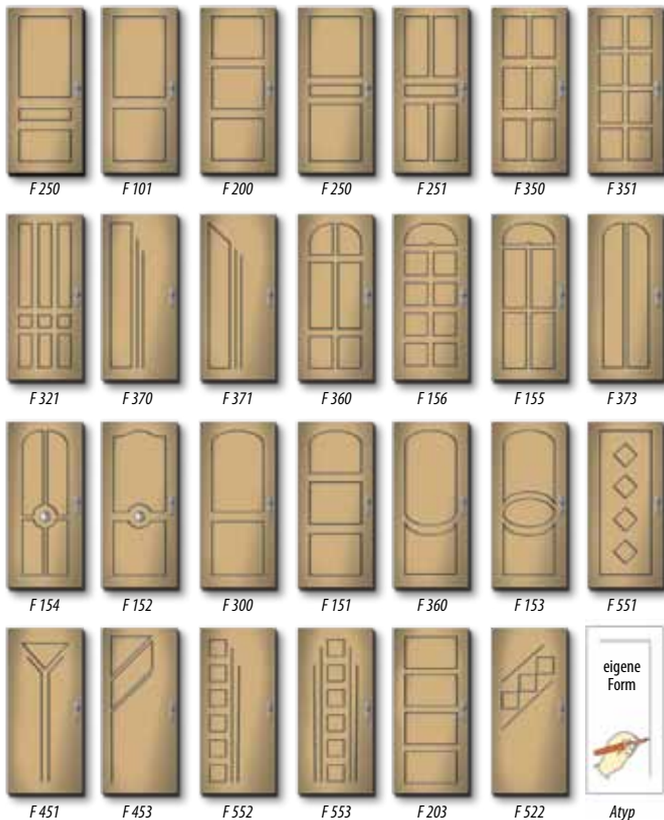
Profil Furnier natur lackiert

- Furnier natur, geschützt durch mehrmalige Lackierung
- Reale Holzmaserung über die gesamte Oberfläche

Profil Massiv natur

- Naturholz
- Die natürliche Struktur des Massivholzes hebt sich ab in der gesamten Tiefe des Profils

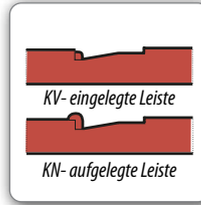
Beispiele von Profilformen



KV-1

KV-1

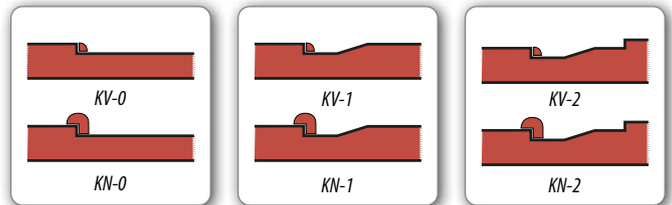
KV-2



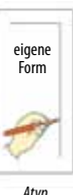
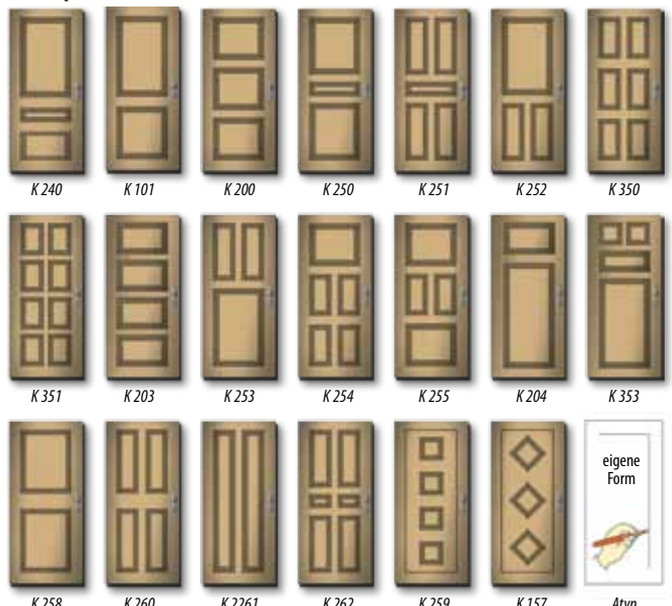
Kassettenausführung Color

- Klassischer Kassettenstil zur Einhaltung des traditionellen Aussehens
- Wird verwendet vor allem bei Fertigung von Repliken von historischen Türen
- Mehrkomponenten Polyurethanfarbe halbmatt
- Gesamte RAL Skala

Kassettenausführungen



Beispiele von Kassettenformen





Furnier natur lackiert

- Lackiertes glattes Naturfurnier zusammengesetzt in verschiedene Muster und Formen
- Das zusammengesetzte Furnier bildet ein Muster

Betätigungsmechanismus des festen Flügels



- Sicherheitsdoppelflügeltüre
- Alle Designs und Oberflächenaufbereitungen
- Maximale mögliche Abmessungen 210/250cm + Türzarge

DESIGN DER TÜRZARGEN



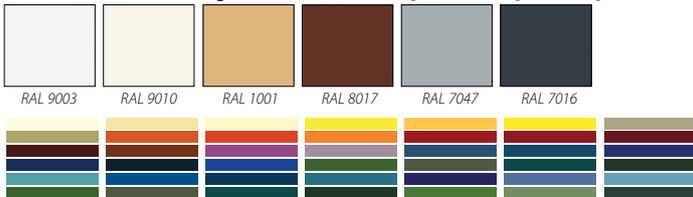
Querschnitt durch eine Sicherheitstürzarge

- Elektrolytische Zinkbeschichtung garantiert Korrosionswiderstandsfähigkeit
- Stahlprofil
- Elektrolytische Zinkbeschichtung garantiert Korrosionswiderstandsfähigkeit
- Phosphatierung garantiert weitere perfekte Erhöhung der Dauerhaftigkeit der finalen Oberflächenbehandlung
- Pulverbrennlackierte Oberflächenbehandlung garantiert eine unvergleichlich höhere Güte und Dauerhaftigkeit der Oberfläche und sorgt hiermit für exklusives Aussehen und Schutz

Oberflächengestaltungen der Türzarge

- Verzinkte Ausführung
- Pulverbrennlackiert RAL
- Lackiert mit spezieller ADLO DREVODEKOR (Holzdekor)Technologie
- Aufspritzen RAL Naßprozess
- Verkleidung der Türzarge von außen: Lamino MDF, Furnier, Massiv
- Bekleben der Türzarge von außen, von innen: Geta Folie

Pulverbrennlackierung - Standardfarben der Türzarge in Ausführung matt oder glänzend



• Sonderfarben der Türzarge - gesamte RAL Skala in Ausführung matt oder glänzend

Holzdekor



- Holzdekor Türzarge sind ein Original, eine absolut identische Oberfläche kann nicht sichergestellt werden
- Das Ergebnis ist eine originelle aus dem Pulverlack entstandene Oberfläche in HOLZDEKORSTRUKTUR

Unterschiedliche Gestaltung der Türzarge von innen - und von außen

Verkleidung der Türzarge



Zweifarbige Türzarge



Geeignet auch für Niederenergiehäuser



- Dreifache Wärmeisolierung mit dem TRIO-THERMO System
- Die herkömmliche Isolierung im Inneren des Türflügels ist durch weitere spezielle Isolierplatten in der gesamten Fläche des Türflügels ergänzt
- Die Isolierung macht den Kontakt Stahl - Stahl absolut unmöglich und verhindert dadurch die Entstehung von Wärmebrücken.
- Die spezielle Oberflächenbehandlung der Türe ist bestens für den Außenbereich geeignet.
- Die Türbänder sind mit Schrauben befestigt und daher einstellbar.

Thermo-Isolierungseigenschaften der Türen

- Dank ihrer einzigartigen Konstruktion, der inneren Wärmeisolierung und der Wärmeisolierungseigenschaften gelingt es unsere Thermo-Türe die Wärmebrücken vollkommen zu vermeiden
- Die Thermo Ausführung verhindert das Durchfrieren des Türflügels und dessen Beschlagen von der Innenseite (bei maximaler inneren Volumenfeuchtigkeit von 50% laut STN 730540.)
- Die Wärmeabwanderung wird auf das Minimum reduziert, wodurch im Winter die optimale Wärmebehaglichkeit in Ihrem Haus erreicht wird.
- Der Wärmeübertragungskoeffizient der ADLO Thermo Tür hat einen Wert von $U=0,92$.

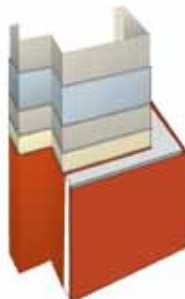
Wärmeisolierungseigenschaften der Türzarge

- Spezielle Ausführung der Adlo Zarge
- Ideal für den Einsatz von Sicherheitstüren im Aussenbereich
- Die Thermo Ausführung verhindert das Beschlagen von der Innenseite der Türzarge (bei maximaler inneren Volumenfeuchtigkeit von 50% laut STN 730540.)
- Jegliche Wassereindringung und Durchsickerung von Regenwasser wird vermieden.
- Die Zinkbeschichtung der Türzarge garantiert die Korrosionswiderstandsfähigkeit
- Der Wärmeübertragungskoeffizient der ADLO Thermo Türzarge hat einen Wert von $U=1,0$

Querschnitt durch einen Türflügel mit Thermo-Vergütung



Thermozarge



Thermo Doppeldichtung



ADLO Nutdichtung im Anschlag am Türflügel



ADLO Nutdichtung in einer Thermo-Türzarge



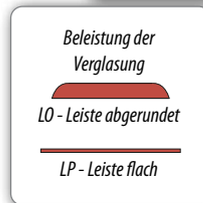
Doppelte Dichtung an der Unterseite der Türe

Thermo-Türschwelle

- Rostfreie Türschwelle unter dem Türflügel
- Durch die Form der Leiste wird das Wassereindringen verhindert



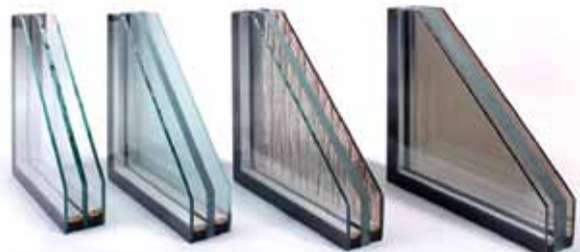
Das Design wird durch Verwendung von Sicherheitsglas im Türflügel gebildet. Zur Beileistung des Glases werden spezielle Leisten verwendet. Geeignet vor allem für Thermo-Türen für den Außenbereich.



Sicherheitspanzerglas

- Thermo-Dreifach-Isolierglas mit Wärmeübertragungskoeffizient von $U=0,6$
- Spezielle Verankerung mit hoher Sicherheit und Schutz gegen Manipulation des Glases
- Unterschiedliche Gestaltung der Verglasung von innen und von außen ist möglich

Querschnitte durch Sicherheitsgläser in der Ausführung Thermo-Dreifachglas



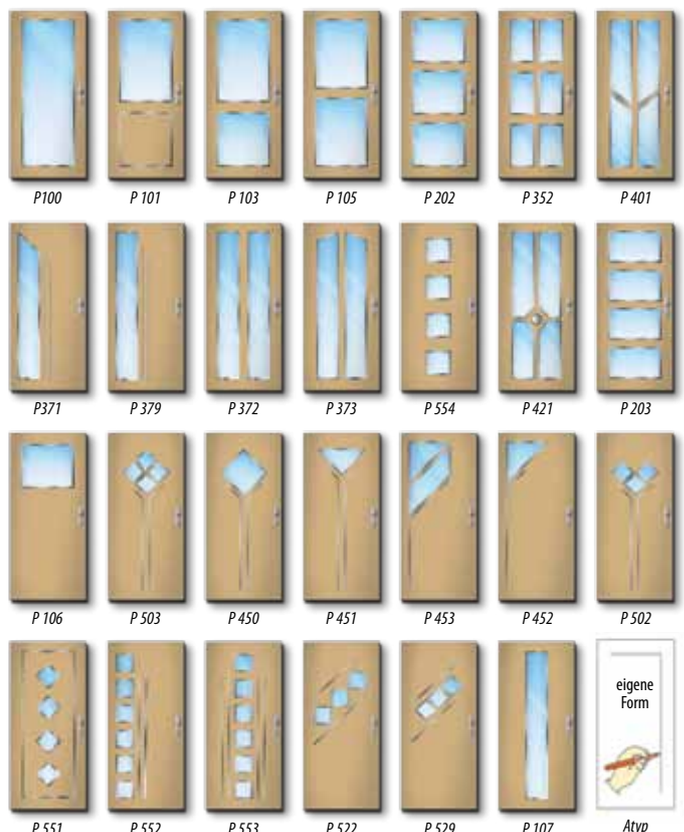
Connex (6mm)

2 Multisec P4A (8mm) BT-2

3 Multisec PSA (10mm) BT-3

4 Multisec P6B (18mm) BT-4

Beispiele von Verglasungsformen



P100

P101

P103

P105

P202

P352

P401

P371

P379

P372

P373

P554

P421

P203

P106

P503

P450

P451

P453

P452

P502

P551

P552

P553

P522

P529

P107

eigene Form

Atyp



Ein Fixteil bringt:
- Aufhellung des Raums
- Ästhetische Ergänzung der Tür
- Ergänzung und Abschluß der Bauöffnung

Das original Baukastensystem ermöglicht eine unzählige Vielfalt an Kombinationen und Formen zusammen mit der Tür.



Bunte und breite Skala von Designs, Farbausführungen und Zusammenstellungen des Fixteils.



Thermoisolierungseigenschaften mit Wärmeübertragungskoeffizient bis zu $U=0,6$.

Fachliche und technische Vermessung

- Kostenlose technische Vermessung und Beratung Vorort
- Bestimmung der notwendigen Abmessungen der Bauöffnung, der Türzarge und des Türflügels
- Auswahl des Designs und der Oberflächenaufbereitung
- Präzisierung und Abschließen der Bestellung



Fertigung

- Fertigung nach Maß für jeden einzelnen Auftrag
- Beliebige atypische Abmessungen ab min. 35 /70cm bis zu den maximalen Abmessungen von 105 /250cm eines Türflügels (210 /250cm bei Doppelflügeltüren).
- Höchste Genauigkeit und Qualität, Fachlichkeit und Schnelligkeit der Produktion
- Einzelfertigung mit Fokus auf die Qualität des Fertigprodukts



Demontage

- Demontage der ursprünglichen Türzarge
- Vorbereitung der Bauöffnung für problemlose und fachlich durchgeführte Montage
- Anpassung der Bauöffnung und Vorbereitung des Aufbauortes für die Montage der Türzarge und der Tür



Montage der Türzarge und der Tür

- Verankerung der Türzarge in die Wand
- Justieren und Anschweißen der Türzarge
- Ausgießen der Türzarge mit Betongemisch
- Einsetzen und Justieren des Türflügels
- Montage der Türschwelle und der Dichtung
- Komplett Montage an einem Tag, ca. 5 Stunden



Montage der Accessoires und des Zubehörs der Tür

- Montage und Einstellen des bestellten Türzubehörs
- Montage des Türspions in die von Ihnen bestimmte Höhe
- Öffnen der versiegelten Schachtel mit dem Zylinder und den Schlüsseln in Ihrer Anwesenheit



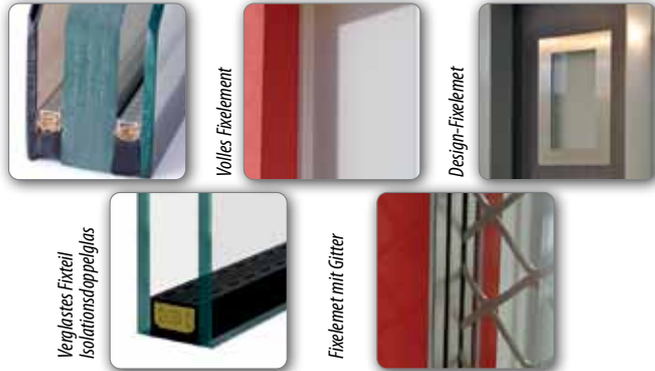
Übergabe des Werks

- Überprüfung der Funktionalität der Tür und ihrer Accessoires
- Vorführung der Funktion der Tür, Öffnen und Sperren der Tür
- Übergabe der Anleitung für die Bedienung der Tür, der Schlüsseln und der Sicherheitskarte an den Kunden



Jeder Auftrag ist individuell, deshalb können in Abhängigkeit vom Typ des Auftrags oder der Art und Aufwendigkeit der Montage manche Vorgangsweisen abweichen.

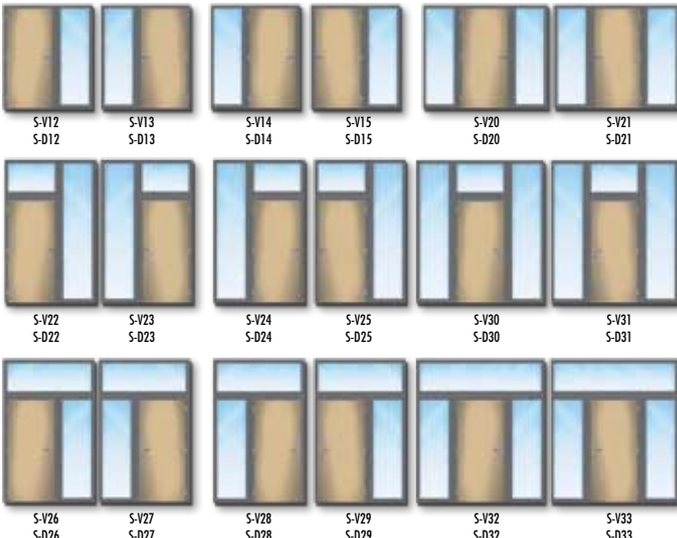
Typen von Fixteilen



Glasmuster



Ausführung der Fixteile - Ansicht von innen



... AUS STANDARD FENSTERN MACHEN WIR SICHERHEITSFENSTER ...

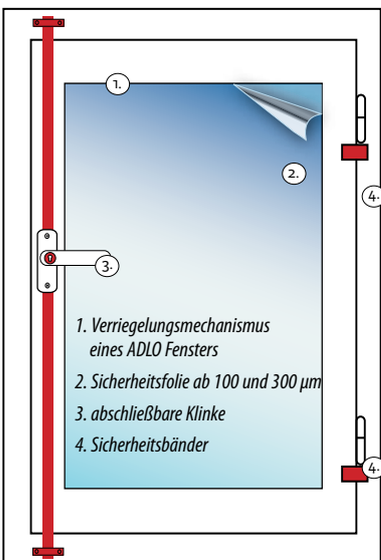
„Das Aufbrechen eines normalen Fensters ist ganz einfach.“

Wussten Sie, das Ihr Fenster (egal ob Kunststoff- oder Holzfenster) in wenigen Sekunden geöffnet werden kann?

Ja, es reicht dazu ein kleiner Schraubendreher, zusätzlich ein wenig Kraft und Geschick und das Fenster ist offen.



Sicherheitsfenster



Fensterverriegelungsmechanismus (UMO)

- Kein Austausch Ihres Fenster ist notwendig
- Passend für Kunststoff- und Holzfenster, für Balkon- und Terrassentüren, für Belüftungsfenster ...
- Verriegelt automatisch bei jedem Schließen und entriegelt bei Öffnen des Fensters
- Massive Verriegelungspunkte aus hochwertigem Stahl
- Zertifizierte Widerstandsfähigkeit laut der Norm ENV 1627 bis in der 3. Sicherheitsstufe - „hoher Schutz“
- Von außen unsichtbar, von innen unauffällig, passt sich farblich an das Fenster an.



Haben Sie beliebige atypische Anforderungen bezüglich der Absicherung Ihres Eigentums gegen Diebstahl oder Einbruch? Gibt es am Markt kein professionelles Produkt, welches Ihren Vorstellungen entspricht? Benötigen Sie einen Fachgerechten und realen Schutz?

• Wir haben für Sie SPEZIALLÖSUNGEN in der höchsten Sicherheitsstufe, in professioneller Ausführung.

Beispiele von SPEZIALLÖSUNGEN



Spezielle ADLO Sicherheitstüre in einer ADLO Sicherheitstüre

- Spezielle ADLO Sicherheitstür in einer ADLO Sicherheitstür TEDUO, Sicherheitsklasse 3



Eingang in einen Wirtschaftsdachboden, Sicherheitsklasse 3 plus

- Sonderlösungen in allen Größen

SICHERHEITSGITTER

ADLO Sicherheitsgitter zum öffnen



- Massive Stahlstangen ohne Unterbrechung entlang der gesamten Höhe, festes Stahlflachprofil mit genau gefrästen Öffnungen, Tresorsicherheitsbänder
- Unvergleichbarer Schutz gegen Korrosion und Beständigkeit der Oberflächenbehandlung und Farbstabilität
- Einsatz in eine mit Stahlbeton befüllte ADLO Sicherheitszarge



Hängeschloss mit gehärtetem Bügel



Hängeschloss mit Bügelerschutz



Hängeschloss mit Hasp Schutz



ADLO RESIST BN Sicherheits-Mehrfachverriegelungsschloss

ADLO Sicherheitsgitter fest



- Schutz gegen Durchsägen Doppelte massive Stahlstangen. Jede Stahlstange ist doppelt, wobei die innere Stange drehbar angebracht ist. Das Durchsägen der Stange wird dadurch verhindert.
- Abmontieren des ganzen Gitters ist unmöglich.
- Hohe Korrosionswiderstandsfähigkeit und Farbstabilität
- Formschöne Lösung - das Gitter ist in der Mauerlichte angebracht, so dass es das Aussehen der Fassade nur minimal beeinträchtigt. Das Gitter kann sowohl vor, als auch nach der Wärmedämmung und Fertigstellung der Hausfassade installiert werden

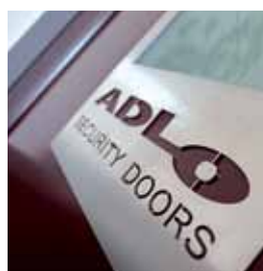


Absicherung eines Stromkastens, Sicherheitsklasse 3 plus

- Eingang in einen Wirtschaftsdachboden, Widerstandsklasse 3 plus

Zusätzliche Panzerschrankschlösser

Zusätzliche Panzerschrankschlösser, Widerstandsklasse 4



Türe mit Ihrem eigenen Logo

Originelle und einzigartige „Ihre Tür“ mit beliebiger Bezeichnung in Form von Text, Nummer, oder Logo.



GERHARD DORNER
Geschäftsführer

„Es gab noch keinen erfolgreichen Einbruchversuch bei unseren Sicherheitstüren. Das ist das Ergebnis unseres kontinuierlichen Strebens nach der perfekten Sicherheitstür. Für unsere Kunden bedeutet das ein größtmögliches individuelles Sicherheitsgefühl.“



GERALD MAUROVITS
Geschäftsführer

„Falls bei Ihnen eingebrochen wurde, erhalten Sie ein Notfall-Service mit Expressbestellungen. Unsere Kunden sind immer wieder überrascht, wie schnell wir sind und schätzen auch unsere transparenten Leistungen und Preise, ohne versteckte Kosten und Aufpreise.“

WARUM ADLO



- Sicherheit bestätigt durch europäische und österreichische Prüfanstalten
- Widerstandsklassen
ÖNORM B 5338 für WK/RC 3 + 4
- Verglaste Sicherheitstüren mit Panzerglas
- Längste Garantie auf den Verriegelungsmechanismus
- Hohe Wärmeisolierung
- Montage ausschliesslich durch unsere eigenen monteure
- Breites Sortiment an Sicherheit und Design
- Speziallösungen

ADLO®

SICHERHEITSTÜREN

1220 Wien, Schüttaustraße 53

Tel.: 01 9576558

wss@chello.at

www.adlo.at

Der Katalog ist ab dem 1.2.2020 bis zur Herausgabe eines neuen Katalogs gültig.

Herausgegeben von ADLO-Sicherheitstüren, Dorner&Maurovits Og, 1220 Wien, Schüttaustraße 53. Sämtliche Rechte vorbehalten - Herausgabe oder Verwendung von mechanischer oder elektronischer Version in diesem Katalog enthaltenen Texten, Abbildungen oder Zeichnungen ist ohne vorheriger schriftlicher Genehmigung von ADLO - Sicherheitstüren untersagt. ADLO - Sicherheitstüren. behält sich das Recht für Änderungen von Produkten und Sortimentangebot während der Gültigkeit des Katalogs vor, und dies ohne vorheriger Bekanntmachung. ADLO - Sicherheitstüren haftet für keine während des Drucks eventuell entstandenen Fehler.